



# FINISH GIPS

## Финишная шпаклёвка на гипсовой основе

- СЛОЙ ОТ 0,5 ДО 5 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ГКЛ ШВОВ
- БЕЛАЯ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

**Внутренняя стена – гипсокартон, Внутренняя стена – под обои, Внутренняя стена – под покраску**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, ячеистый бетон	⊗
Бетон, железобетон	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера	■
ГКЛ швы	■
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией $\geq 1$ мм*	■
Под декоративную штукатурку с фракцией $< 1$ мм*	■
Под текстурные и тонкие обои	■
Под финишную шпаклевку, под покраску	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	■
Внутренние работы (повышенная влажность)	⊗
Наружные работы (цоколь, фасад)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

\* Кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем.

- С использованием вспомогательных материалов, например, серпянки.
- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- ⊗ Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Основная фракция	До 0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	~ 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	10 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Время полного набора прочности	7 суток
Шлифовка после нанесения допускается через	4 часа
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 7 суток)	Не менее 2 МПа
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от +5 до +70°C

## Трещиностойкая

ГОСТ 58278

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)